

PATENTAMT.

PATENTSCHRIFT

— № 89352 —

KLASSE 3: Bekleidungsindustrie.

JOSEPH HAAG IN ROSNY-SOUS-BOIS UND LUCIEN LARCHER IN SAINT OMER.

Maschine zum Entfernen der langen Haare aus Hasen- und Kaninchenfellen u. dgl.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 31. Dezember 1895 ab.

Den Gegenstand vorliegender Erfindung bildet einen Riegel i, der gleichzeitig zur Verstellung eine Maschine zur Entfernung der längeren Haare von Hasen- und Kaninchenfellen, um diese derart bearbeiteten Felle als Pelzwerk benutzen zu können.

In den beiliegenden Zeichnungen veranschaulicht Fig. 1 die Maschine in Seitenansicht,

Fig. 2 eine Theilansicht der Maschine von der Seite gesehen mit theilweisem Schnitt,

Fig. 3 den Mechanismus zur Entfernung der Haure,

Fig. 4 in Endansicht einen Kamm, um die Haare für das Entiernen in aufrechter Stellung

Fig. 5 den Kamm im Grundrifs.

Fig. 6 bis 12 zeigen die Vorrichtung zur absatzweisen Verschiebung der Felle in verschiedenen Stellungen, sowie Einzelheiten der Maschine.

Fig. 13 und 14 sind die Backen der Auszupfvorrichtung in vergrößertem Maßstabe.

Wie aus Fig. 1 der Zeichnung ersichtlich, hängt das Fell a frei auf der rechten Seite der Maschine und wird von zwei Spannwalzen b.e. gehalten.

Oberhalb dieser Walzen liegt das Fell waagrecht, geht über eine Walze d und ist dann mit seinem Rande in einem Rahmen befestigt.

Dieser Einspannrahmen besteht aus einem festen Rahmen e mit Spitzen f und einer beweglichen Leiste g mit den Spitzen f entsprechenden Vertiefungen h, wodurch eine Art Klemmbacken gebildet wird.

der beweglichen Backe g dient, gegen einander gehalten werden.

Das derart eingespannte Fell wird absatzweise durch zwei Schaltstangen j von oben nach unten gezogen; die Schaltstungen sind an jedem Ende der Backen eg befestigt und werden durch einen Schaltzahn k, welcher an einem auf der Welle I festen Excenter sitzt, bewegt.

Das Fell passirt eine rotirende Bürste m. welche die Haare derart gegen den Strich bürstet, daß sie ganz aufgebürstet unter den Kamm n gelangen, zwischen dessen Zähnen die längeren Haare festgehalten werden.

Die auf diese Weise von dem Kamm n in aufrechter Stellung gehaltenen langen Haare werden darauf von einer aus zwei mit Kautschuk besetzten Backen oot gebildeten Zange erfalst und durch Aufwärtsbewegung derselben ausgerissen.

Das Schliefsen und Oetfnen der Zange erfolgt mit Hülfe der Stange p des durch die Welle 1 bethätigten Excenters q. Stange p wirkt auf einen senkrechten Schieber r durch ihren Zapfen s und bethätigt zwei am Schieber r um u drehbare Hebel t, die einen Keilhebel bilden, wodurch die beiden an dem Querstück y des Rahmens 77 bei ... drehbaren Zangenbacken einander genähert oder von einander entfernt werden, d. h. die Zange geschlossen oder geöffnet wird.

Die von der Zange oot erfafsten Haare Der Rand des Felles wird zwischen die werden bei dem durch das Excenter q nach beiden Backen e.g. eingeklemmt, welche durch . Schließen der Zange veranlafsten Hochgehen

des Rahmens 77 ausgerissen, wobei also die 1 Zunge die Aufwärtsbewegung des Rahmens 77 1 mitmacht und das Schließen derselben eher i als die Aufwärtsbewegung erfolgt.

Wenn das Ausreißen der Haare beendet ist, geht der Rahmen durch die Wirkung des Excenters q wieder herunter, die Zange oo' öffnet sich von neuem und das Fell wird durch die Schaltstangen j und die Einspannvorrichtung eg weiter gezogen, um den nüchsten Theil des Felles der Zange darzubieten.

Die Maschine kann mechanisch oder von Hand durch eine Kurbel i getrieben werden. Die Antriebswelle erhält ein Zahnrad 3, welches mit einem anderen Zahnrade 4 in Eingriss steht, das auf der das Excenter q tragenden Welle l sitzt.

Auf der Welle 1 ist ferner eine Schnuroder Riemscheibe aufgebracht, welche die Bürste m mit Hülfe einer auf der Welle 7 sitzenden Scheibe 6 und einer Schnur oder eines Riemens antreibt.

PATENT-ANSPRÜCHE:

Haare von Hasen- und Kaninchenfellen

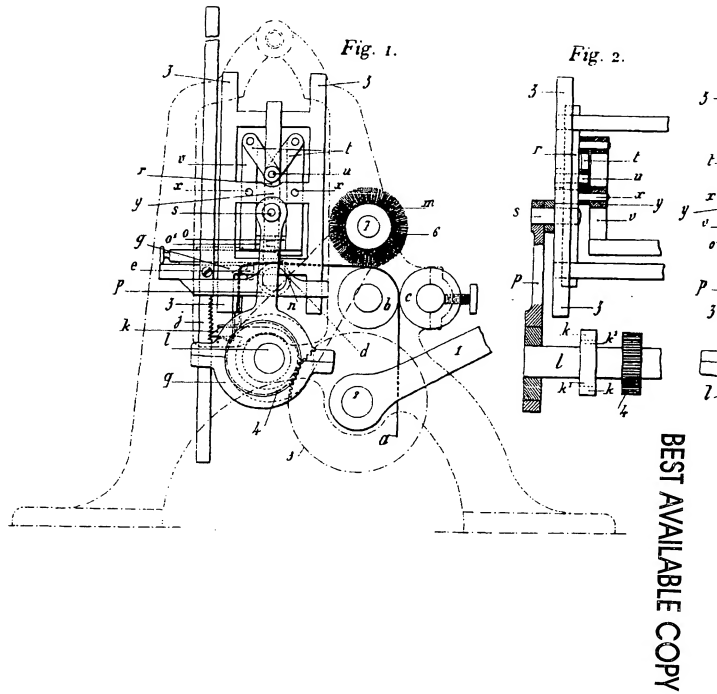
u. dgl., dadurch gekennzeichnet, das das Fell vermittelst eines durch Schaltztangen (j) und Schaltztähne (k) bethätigten Klemmrahmens (e g) absatzweise unter einer zegen den Strich der Haare sich drehenden Bürste (m) und einem Kamme (n) hinweggeführt wird, derart, das die Haare durch die Bürste ausgebürstet und durch den Kamm in ausrechter Stellung gehalten werden, so das sie vermittelst einer Auszupfvorrichtung (Zange oder dergleichen) ausgerissen werden können, wobei das Fell durch Spannwalzen (b c) gespannt gehalten wird.

2. Eine Maschine der unter 1. gekennzeichneten Art, sofern bei derselben die Rupfvorrichtung als Zange angeordnet ist, deren mit Kautschuk oder dergleichen versehene Backen (0 01) durch die Excenter (q) mittelst eines Kniehebels (tt) geschlossen werden.

3. Eine Maschine der unter 1. gekennzeichneten Art, sofern bei derselben das Ausrupfen der Haare durch einen Rahmen (7) bewirkt wird, der die Zange trägt und durch die Stange (p) des Excenters (q) angehoben wird.

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

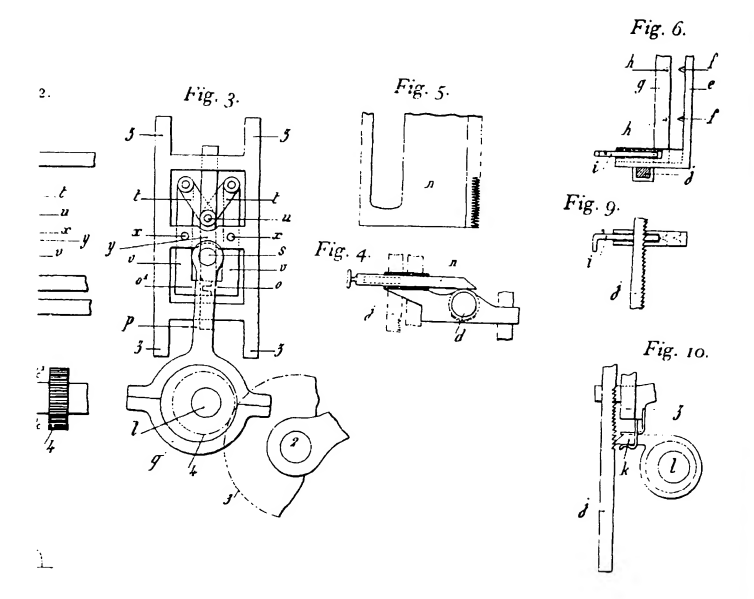
-

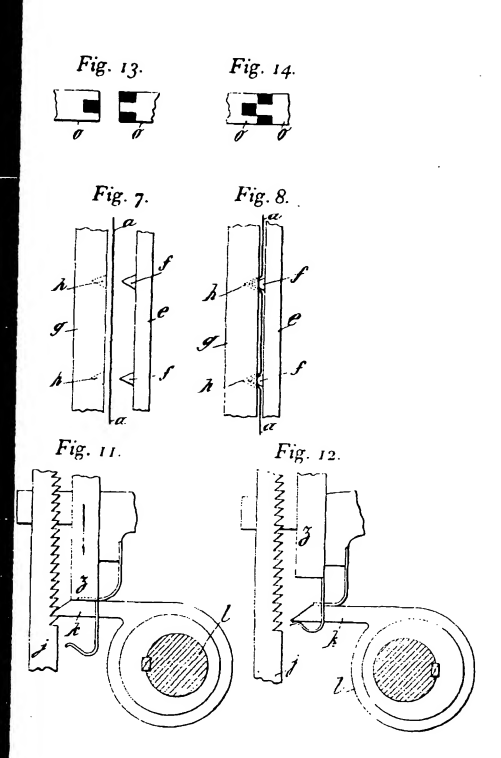


JOSEPH HAAG IN ROSNY-SOUS-BOIS UND LUCIEN LARCHER IN SAINT OMER.

is color to all control co

Maschine zum Entfernen der langen Haare aus Hasen- und Kaninchenfellen u. dgl.





Zu der Patentschrift

*M*2 89352.

This Page Blank (uspto)